

"Hergestellt von Toshiba". Kurzer Einblick in eine lange, erfolgreiche Unternehmens-Karriere.

Mit Toshiba stellt sich Ihnen hier ein traditionsreiches japanisches Unternehmen vor, das sich weltweit einen Namen als führender Hersteller von Präzisionserzeugnissen gemacht hat. Toshiba wurde schon vor hundert Jahren gegründet. Von Anfang an hat eine besonders breite Forschungs- und Entwicklungs-Tätigkeit den erfolgreichen Weg dieses Unternehmens gekennzeichnet.

Eine ganze Reihe wichtiger Erfindungen und Erst-Entwicklungen gingen aus den Toshiba-Laboratorien hervor. Sie halfen, das Leben für viele angenehmer und leichter zu machen.

So entwickelte Toshiba im Jahr 1913 die erste Röntgenröhre Japans. Und konstruierte im Jahr 1924 seinen ersten Rundfunkempfänger. Und baute im Jahr 1970 das erste Farbfernseh-Telefon der Welt. Der Bogen der Toshiba-Präzisionserzeugnisse ist heute weit gespannt. Toshiba fertigt zum Beispiel Computer, Reaktoren, Schiffselektronik, Mikrobauteile für die Weltraumtechnik, Farbfernsehkameras, Sprachlabors und Unterhaltungselektronik von hochwertigen HiFi-Geräten bis zum kleinsten Radiorecorder der Welt.



Toshiba Fukaya Werke. Fertigung und Entwicklung von Bildröhren und Farbfernsehgeräten.

Der Name Toshiba garantiert Ihnen deshalb beste Erlebnis-Qualität beim Hören und Sehen.

Ganzgleich, für welches Toshiba-Gerät Sie sich entscheiden, ob für eine kleine Radio-Digital-Uhr oder für einen großen Farbfernseher – technologische Erfahrung und Präzision werden Ihnen immer mitgeliefert. Sie merken es an der verläßlichen Technik, am hohen Bedienungskomfort und auch an der Formschönheit der Toshiba-Geräte. Es lohnt sich deshalb für Sie, Toshiba-Geräte einmal näher kennenzulernen.

Mit diesem Katalog haben Sie den ersten Schritt dazu getan. Lesen Sie ihn in Ruhe durch. Und lassen Sie sich dann vom Toshiba-Fachhändler das Gerät Ihrer Wünsche vorführen und in allen Einzelheiten erklären.

Inhaltsverzeichnis:

illidiisverzeiciilis:	c
Toshiba Fernseher	Seite 5-8
Toshiba Compactanlagen	9-14
Toshiba Lautsprecherboxen	15
Toshiba Radiorecorder	16-23
Toshiba Radios	24-25
Toshiba Radiouhren	26-27
Technische Daten	28-32

Forschungs- und Entwicklungszentrum



n einleuchtendes Argument richt heute fürs Farbfernhen: shiba High Visuality.

Wenn Sie einen Toshiba-Farbnseher wählen, entscheiden Sie h für das Modernste an Bildhrentechnik, das Sie heute bemmen können. Und die Bildhrentechnik ist es, die bei der ualität des Farbfernsehbildes den sschlag gibt.

Toshiba gehört zu den wenigen men auf der Welt, die Farbbildren selbst herstellen können. Das jebnis dieser jahrelangen Erfahng auf diesem speziellen techninen Gebiet ist die Toshiba High uality. Sie verbindet die Vorteile der Schlitzmaske und der In-line-Technik mit dem Black-stripe-Verfahren.

Durch die Schlitzmaske können mehr Elektronen auf die leuchtstofftragenden Farbteilchen des Bildschirms treffen als bei der herkömmlichen Lochmaske. Die Leuchtfläche kann besser ausgenutzt werden. Die Helligkeit wird sichtbar gesteigert.

Bei der In-line-Technik liegen die drei Farbkanonen im Sockel der High-Visuality-Bildröhre in einer horizontalen Ebene nebeneinander. Das verhindert die Überlagerung von Farbtönen. Jede Farbe steht klar und deutlich für sich.

Durch das Black-Stripe-Verfahren bleiben keine Leuchtflächen des Bildschirms mehr ungenutzt. Helligkeit, Kontrast und Präzision der Farbwiedergabe werden erheblich gesteigert. Ein weiterer Vorzug: durch das Black-Stripe-Verfahren gibt der Toshiba-Farbfernseher auch bei Tageslicht ein ausgezeichnetes Bild. Auch im Bedienungskomfort sind die Toshiba-Farbfernseher vorbildlich. Moderne Tipptasten sorgen für bequeme und exakte Programmwahl.

Eine automatische Scharfeinstellung (AFC) garantiert Ihnen immer gleichbleibend gute Bildqualität. Die service-freundliche Modultechnik nimmt – für den Fall eines Falles – so mancher Reparatur den Schrecken.

technik nimmt – für den Fall eines Falles – so mancher Reparatur den Alle Toshiba High Visuality Farbfernsehgeräte werden nach dem PAL-System hergestellt.



Toshiba C 2010 Farbfernseher

Der Toshiba C 2010 ist der große, repräsentative Farbfernseher der Toshiba High Visuality-Serie. Seine moderne, angenehm klare Gestaltung macht ihn zum schönen, unaufdringlichen Großgerät, das sich gut in jede Einrichtungslinie einpaßt.

Die 51 cm-Farbbildröhre sorgt für besten Bildeindruck auch in großen Räumen. Bedienung durch 12 Tipptasten, die schon auf leichten Druck reagieren.

Die 12. dient als Audiovisions-Taste, die Sie zum Beispiel auch für die beliebten elektronischen TV-Spiele verwenden können.

Alle Bedienungselemente, die im wesentlichen nur für die 1. Einstellung erforderlich sind, wurden in der Frontseite des Gerätes unter einer leicht zu öffnenden Abdekkung angeordnet. Unerwünschtes, versehentliches Verstellen der genauen Einstellung ist dadurch ausgeschlossen.

Der Ton wird über einen Front-Lautsprecher abgestrahlt. Bild und Ton erreichen Sie deshalb synchron. Sie können den Toshiba C 2010 also auch in seitlich geschlossenen Regal- oder Schrankwänden aufstellen.

Sollte es einmal zu einem Service-Fall kommen, kann ein Fehler anhand der 5 steckbaren Module schnell gefunden und behoben werden.

Toshiba C 1810 Farbfernseher

Auch bei diesem klar und übersichtlich gestalteten Farbfernseher haben Sie alle Vorzüge der Toshiba High Visuality. Große 46 cm-Farbbildröhre in der bewährten Inline-Technik von Toshiba. Das moderne Design dieses Geräts fügt sich harmonisch in jeden Wohnraum ein.

Diesen Toshiba Farbfernseher bedienen Sie durch 8 Tipp-Tasten, die schon auf leichtesten Druck reagieren und dabei besonders betriebssicher sind. Die 8. Taste ist als Audiovisions-Taste für elektronische TV-Spiele oder Video-Recorder eingerichtet.

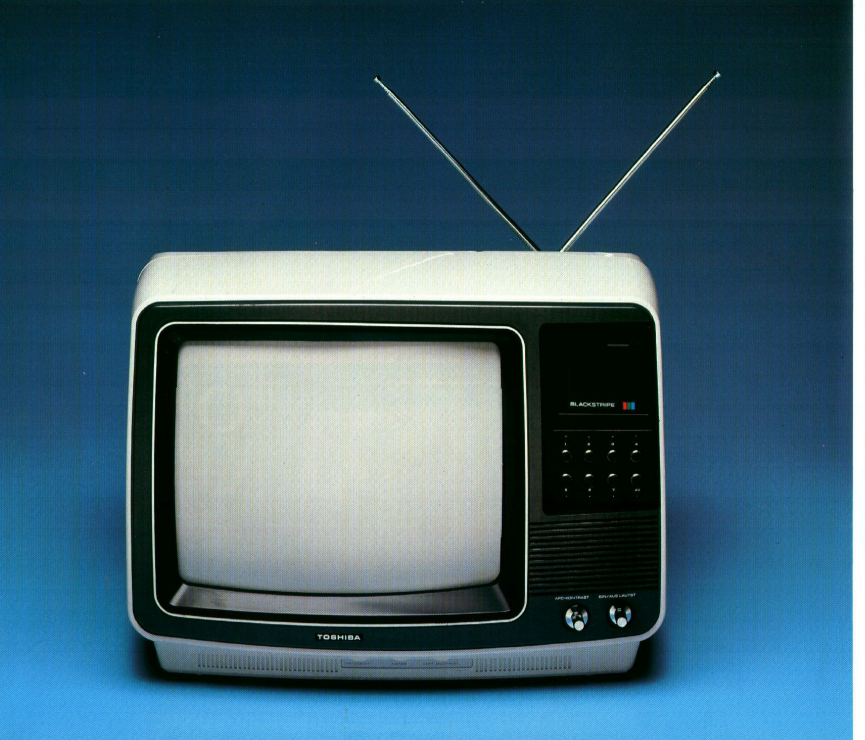
Alle Bedienungselemente, die im Grunde nur für die erste Einstellung gebraucht werden, wurden auf der Frontseite des Geräts unter einer leicht zu öffnenden Abdeckplatte untergebracht.

Die schaltbare Automatische Scharfeinstellung (AFC) steuert selbsttätig die Qualität von Bild, Ton und Farbe aus. Sie haben hier also immer ohne lästiges Nachregulieren die beste Wiedergabe.

Der Toshiba C 1810 ist mit einem Breitband-Frontlautsprecher zur günstigsten und bildsynchronen Tonabstrahlung ausgestattet.

Die service-freundliche Modultechnik erleichtert das Auffinden von Fehlern, falls sie wirklich einmal auftreten sollten.





Toshiba C 1410 Farb-Portable

Dieses formschöne Portable bringt Ihnen – wie die großen Toshiba Farbfernseher – die neueste Bildröhrentechnik der Toshiba High Visuality. Seine 36 cm-Farbbildröhre verbindet die Vorteile der Schlitzmaske und der In-line-Technik mit dem Black-stripe-Verfahren. Sein scharfes, naturgetreues Farbbild wird Sie überraschen.

Sie bedienen den Toshiba C 1410 mühelos durch 8 Tipptasten.

Die 8. Taste dient auch als Audivisionstaste. Sie können damit elektronische TV-Spiele oder Video-Recorder einfach bedienen.

Auch dieses handliche Farb-Portable hat eine schaltbare automatische Scharfeinstellung, die Ihnen das ständige Nachregulieren abnimmt, und selbsttätig für gleichbleibende Qualität von Farbe, Bild und Ton sorgt.

Weitere Vorzüge des Toshiba C 1410: Tonabstrahlung durch Front-Lautsprecher, niedriger Stromverbrauch und ein geringes Gewicht von nur 15,7 kg.

Toshiba B 1200 Schwarzweiß-Portable

Dieser volltransistorisierte tragbare Fernseher ist das ideale Zweitgerät für Studio oder Kinderzimmer, für Camping oder Wochenend-Freizeit.

Gute, kontrastreiche Wiedergabe durch 31 cm-Bildröhre.Wichtig für die Benutzung unterwegs:Wenn Sie Ihren Standort verändern, ändert sich auch die Frequenz. Der VHF- und UHF-Trommel-Tuner dieses Gerätes macht das schnelle und exakte Nachstellen der Sender leicht möglich.

Anschluß über Netz oder 12 V Akku. Eingebaute Teleskopantenne und Antennenbuchse für stationären Betrieb.

Der Toshiba B 1200 wird in weißem oder rotem Gehäuse geliefert.





Die Toshiba Stereo-Compactanlage: der vollendete Klang genau aufeinander abgestimmter Elemente.

Zwei Gründe sind es, die Stereo-Compactanlagen heute immer beliebter werden lassen. Statt mehrerer Einzel-Bausteine mit vielen Netz- und Überspielkabeln hat der Musikfreund hier die gesamte Anlage in einem einzigen formschönen Gehäuse untergebracht.

Die Bedienungselemente liegen nahe und übersichtlich beisammen. Dazu kommt, daß eine Stereo-Compactanlage wesentlich weniger Platz einnimmt als eine Anlage aus Einzel-Elementen.

Toshiba möchte für seine Stereo-Compactanlagen noch einen dritten Grund ins Feld führen. Er betrifft das Hör-Erlebnis. Alle Komponenten sind auch technisch optimal aufeinander abgestimmt. Vom Verstärker bis zum Tuner, vom Plattenspieler bis zum Cassetten-Bandgerät.

Wenn Sie sich bisher noch nicht für eine Stereo-Anlage entschließen konnten, weil Ihnen das Aufstellen der einzelnen Elemente zu umständlich erschien – hier bietet sich die Lösung durch eine Toshiba Stereo-Compactanlage.

Sie bringt Ihnen kompakte Ordnung auf geringstem Raum. Und dazu einen vollendeten Klang, der Sie immer wieder erfreuen wird.

Toshiba HiFi-Stereo-Compactanlage SM 3700

Diese klangstarke Spitzen-Anlage von Toshiba kombiniert einen hochwertigen Plattenspieler mit einem sehr gut ausgestatteten Rundfunkteil und einem Stereo-Cassetten-Recorder mit Dolby-System.

Präzision und Qualität der verwendeten Bausteine machen diese Anlage zum idealen Gerät für den anspruchsvollen Musikfreund, der auch auf die HiFi-Wiedergabe feinster Klangnuancen Wert legt.

Die SM 3700 hat eine Ausgangsleistung von 2 x 25 Watt Sinus und eine Musikleistung von 2 x 35 Watt.

Das Rundfunkteil empfängt alle vier Wellenbereiche von UKW, MW, LW und KW. Sie können 6 UKW-Programme einspeichern und über Tipp-Tasten abrufen. Vier Zeigerinstrumente und die extrem lange Senderskala machen die Einstellung besonders leicht.

Der Plattenspieler hat den bewährten Riemenantrieb und ist mit einem Toshiba Magnet-Tonabnehmer-System ausgerüstet. Automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung gehören ebenso zu seiner Ausstattung wie die Anti-Skating-Einrichtung und der Tonarm-Lift.

Zu den Annehmlichkeiten der einfachen Bedienung bietet Ihnen dieser Plattenspieler also größtmögliche Schonung von Laufwerk und Abtastnadel.

Das Cassetten-Tonbandteil hat das Dolby-System zur Rauschunterdrückung. Der wahlweise automatisch oder manuell zu bedienende Bandartenschalter erlaubt die Verwendung aller Bandarten, wie Chromdioxyd-Cassetten, Ferro-



chrom-Cassetten und ähnlicher Zweischichtenbänder. Die automatische Endabschaltung schont Laufwerk und Cassette.

Die voll durchsichtige Abdeckhaube aus Acrylglas rastet in jeder gewünschten Position ein.



Technische Daten: Seite 29

Toshiba HiFi-Stereo-Compactanlage SM 3600

Auch diese Compactanlage bietet Ihnen Leistungen in der Klangqualität, die bei weitem die Vorschriften der HiFi-Norm übertreffen. Plattenspieler, Rundfunkteil und Cassetten-Recorder sind hier auf geringstem Platz in einem schlanken, formschönen Gehäuse untergebracht.

Die Ausgangsleistung der Anlage beträgt 2 x 25 Watt Sinus und die Musikleistung 2 x 35 Watt.

Praktische Schieberegler ermöglichen eine präzise Einstellung von Lautstärke, Klangfarbe und Tonbandaussteuerung.

Das leistungsfähige Rundfunkteil bringt klaren, trennscharfen Empfang auf den vier Wellenbereichen UKW, MW. LW und KW.

Der Plattenspieler arbeitet mit dem erprobten Riemenantrieb. Der S-förmige Rohrtonarm mit Toshiba Magnet-Tonabnehmer-System ist statisch ausbalanciert und kardanisch gelagert. Er hat deshalb nur geringste Lagerreibung und äußerst niedrige Eigenresonanz. Automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung sowie der Tonarm-Lift erleichtern die Bedienung und schonen Platten und Laufwerk.

Das Anti-Skating ist individuell einstellbar. Ihre Schallplatten werden exakt und sauber abgetastet.

Der Cassetten-Recorder ist mit dem Dolby-System zur Rauschunterdrükkung ausgerüstet. Mit dem Bandartenschalter stellen Sie manuell oder automatisch die jeweils zu verwendenden Bandarten ein: Chromdioxyd-Cassetten, Ferrochrom-Cassetten oder ähnliche Zweischichtenbänder.

Die voll durchsichtige Abdeckhaube aus Acrylglas rastet in jeder gewünschten Position ein.

Toshiba Stereo-Compactanlage SM 3150

Auch bei diesem Drei-Weg-Gerät sind Rundfunkteil, Plattenspieler und Cassetten-Recorder in Technik und Leistung optimal aufeinander abgestimmt.

Der Verstärker hat eine Musikleistung von 2 x 15 Watt. Mit dem Tuner können Sie UKW-Stereo, Mittelwelle und Kurzwelle empfangen.

Der Plattenspieler hat einen soliden Riemenantrieb. Das ergibt in Verbindung mit dem gut ausgewuchteten 30 cm-Aluminium-Plattenteller zuverlässigen Gleichlauf ohne Tonhöhenschwankungen und Rumpelgeräusche.

S-förmiger Toshiba Spezial-Rohrtonarm und das bewährte Magnet-Tonabnehmer-System sorgen für naturgetreue Wiedergabe auch der feinsten Nuancen Ihrer Schallplatten.

Die automatische Tonarmrückführung dieses Gerätes mit Endabschaltung zur schonenden Behandlung der Platten ist ebenso praktisch wie der Tonarmlift zum beliebigen Absenken und Liften des Tonarms.

Der Cassetten-Recorder hat das Dolby-System zur Unterdrückung des lästigen Bandrauschens.

Der Bandartenschalter macht das Gerät für Ferrit- und Chromdioxyd-Cassetten bespielbar.

Die automatische Endabschaltung schont Cassette und Antrieb, ganz gleich ob Sie den schnellen Vor-oder Rücklauf oder die Wiedergabe einschalten.







Toshiba Stereo-Compactanlage SM 3100

Ausstattung und Leistung dieser Compact-Anlage stimmen weitgehend mit der Toshiba-Anlage SM 3150 überein.

Verstärkerleistung von 2 x 15 Watt Musik. Tuner mit den drei Wellenbereichen UKW-Stereo, MW und KW.

Stereo-Plattenspieler mit Riemenantrieb und 30 cm großem Aluminium-Druckguß-Teller. Dadurch gute Gleichlaufleistungen ohne Tonhöhenschwankungen und Rumpelgeräusche.

Naturgetreue Wiedergabe durch Toshiba Rohrtonarm und erprobtes Magnet-Tonabnehmer-System.

Automatische Tonarmrückführung mit Endabschaltung. "Playcut"-Schalter zum schonenden Absenken und Liften des Tonarms.

Cassetten-Recorder mit Zählwerk-Memory, automatischer Endabschaltung und Bandartenschalter.

Die Toshiba Stereo-Compactanlage SM 3100 ist jedoch im Unterschied zur SM 3150 nicht mit dem Dolby-System ausgerüstet.



Toshiba Stereo-Compactanlage SM 2700

Eine in ihren Abmessungen etwas kleinere Compactanlage, deren Einzel-Bausteine jedoch optimal aufeinander abgestimmt wurden. Sie können deshalb von Rundfunkteil, Plattenspieler und Radio-Recorder Leistungen erwarten, die Ihnen vollen Musikgenuß bieten.

Die Ausgangsleistung dieser Anlage liegt bei 2 x 8 Watt Sinus, die Musikleistung bei 2 x 14 Watt.

Der Stereo-Plattenspieler hat eine automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung. Der Plattenteller läuft also niemals nach dem Ende der Platte weiter. Laufwerk und Abtastnadel werden geschont. Zum weiteren Bedienungskomfort gehört ein "Cut"-Schalter. Damit können Sie das Abspielen an jeder beliebigen Stelle unterbrechen. Der Tonarm wird dann automatisch zurückgeführt.

Mit dem Rundfunkteil empfangen Sie sauber und trennscharf die drei Wellenbereiche UKW, MW und LW. Die hohe Eingangsempfindlichkeit macht auch den einwandfreien Empfang schwächerer Sender möglich.

Der Cassetten-Recorder hat eine eingebaute Aussteuerungs-Automatic. Sie garantiert gleichmäßig gute und fehlerfreie Aufnahmen.

Der automatische Bandartenschalter sorgt dafür, daß Vormagnetisierung und Entzerrung selbsttätig umgeschaltet werden, wenn eine Chromdioxyd-Cassette eingelegt wird.







Die gute Klangwirkung Ihrer Toshiba Stereo-Compactanlage hängt vom richtigen Lautsprecher ab.

Bestücken Sie Ihre Toshiba-Stereo-Compactanlage bitte nicht mit "irgendwelchen" Lautsprecherboxen. Speziell für die in diesem Katalog

Speziell für die in diesem Katalog gezeigten Compactanlagen entwickelte Toshiba eine leistungsstarke Lautsprecherreihe von 2-Weg-Boxen. Technische Daten: Seite 32

Toshiba 2-Weg-Boxen zu SM 3100/3150



Toshiba 2-Weg-Boxen zu SM 2700

Toshiba 2-Weg-Boxen SS 30 G

Radio-Cassetten-Recorder von Toshiba: handliche Mini-Studios für unterwegs.

Radiorecorder von Toshiba bieten eine erstaunlich ausgewogene Klangqualität. Die Technik ist exzellent – wie Sie es bei Toshiba erwarten dürfen. Mit diesen Radiorecordern können Sie beim Hören Ihrer Lieblingssendungen gleichzeitig aufnehmen, Schallplatten auf Kassette überspielen und über das eingebaute Mikrophon problemlos eigene Reportagen aufzeichnen.

Toshiba Stereo-Radio-Cassetten-Recorder RT 8600

Dieser reich ausgestattete Stereo-Radio-Recorder überrascht durch seinen erstaunlich vollen und nuancenreichen Klang. Er wird durch die hohe Ausgangsleistung von 2 x 2,5 Watt und das 2 x 2-Wege-Lautsprecher-System erreicht.

Für jeden der beiden Kanäle setzt der RT 8600 einen 12 cm großen Baßlautsprecher und einen 5 cm großen Hochtonlautsprecher ein.

Die schaltbare Stereo-Basis ermöglicht einen besonders wirkungsvollen Stereo-Effekt. Auch bei größerem Abstand zum Gerät werden die aufzuzeichnenden Klang-Informationen vom linken und rechten Kanal klar unterschieden.

Eine eingebaute Teleskop- und Ferrit-Antenne sorgen für guten UKW-

und MW-Empfang. Die Muting-Schaltung unterdrückt das lästige Senderzwischenrauschen bei der Senderwahl. Die Automatische Frequenz-Kontrolle (AFC) garantiert einen immer gleichbleibend guten Empfang.

Die Aufnahme von Radio-Sendungen wird bei diesem Stereo-Radio-Recorder automatisch richtig ausgesteuert. Der variable Monitor erlaubt ein Mithören während der Aufnahme in beliebiger Lautstärke, ohne daß die Aussteuerung dadurch beeinflußt wird.

Das Cassetten-Teil ist mit einer automatischen Endabschaltung ausgerüstet. Eine Sleep-Timing-Einrichtung schaltet auf Wunsch zum vorbestimmten Zeitpunkt das Cassetten-Laufwerk und alle übrigen Funktionen des Gerätes ab.

Der schnelle Vor- und Rücklauf während der Wiedergabe (Cue und Review) erleichtern das Auffinden jeder gewünschten Bandstelle. Die Stopptaste braucht hierbei nicht jedesmal neu betätigt zu werden.

Die zwei eingebauten Kondensator-Mikrofone machen den RT 8600 ohne zusätzliche Mikrofone voll tauglich für Reportagen und interessante Tonbasteleien.

Dieser Stereo-Radio-Recorder ist für Netz- und Batterie-Betrieb eingerichtet.





Auch dieser Stereo-Radio-Recorder mit der hohen Ausgangsleistung von 2 x 2,2 Watt und zwei 12 cm großen Lautsprechern bringt eine Klangqualität, die Ihre Erwartungen übertreffen wird.

Voller Stereo-Effekt auch bei größerem Abstand zum Gerät durch die schaltbare Stereo-Basis. Eingebaute Teleskop- und Ferrit-Antenne sorgen für klaren UKW- und MW-Empfang.

Rundfunksendungen werden bei der Aufnahme automatisch richtig ausgesteuert. Der Monitoristvariabel. Sie können also während der Aufnahme in jeder beliebigen Lautstärke mithören. Die Aussteuerung wird hierdurch nicht beeinflußt.

Der Cassetten-Recorder hat eine automatische Endabschaltung. Er schaltet nach dem Ablauf der Cassette – bei der Aufnahme oder bei der Wiedergabe – selbsttätig ab. Die Sleep-Timing-Einrichtung bietet eine weitere Annehmlichkeit. Zur gewünschten, vorbestimmbaren Zeit schaltet das Gerät in allen Funktionen voll ab.

Mit dem schnellen Vor- und Rücklauf (Cue und Review) finden Sie leicht jede Bandstelle wieder. Die Starttaste bleibt dabei gedrückt. Die Stopptaste braucht hierbei nicht jedesmal neu betätigt zu werden.

Die Verwendung von Zusatzmikrofonen ist bei diesem Stereo-Radio-Recorder überflüssig. Es wurden zwei Kondensator-Mikrofone eingebaut. Sie erlauben auf der Stelle Reportagen und interessante Tonbasteleien.

Dieser Stereo-Radio-Recorder ist für Netz- und Batterie-Betrieb eingerichtet.



Der Radio-Recorder RT 7410 bietet Ihnen von der leisesten bis zur lautesten Einstellung einen gleichermaßen reinen und unverzerrten Klang. Die hohe Ausgangsleistung von 3,5 Watt und der 12 cm große Lautsprecher sorgen dafür.

Guter Empfang aller fünf Wellenbereiche UKW, KW 1, KW 2, MW und LW durch eingebaute Teleskopund Ferrit-Antenne.

Als technische Besonderheit ist hier der Auto-Repeat-Schalter zu nennen. Sie können damit ständig automatisch eine Bandseite wiederholen so oft und so lange Sie wollen. Diese Auto-Repeat-Funktion wird über eine Leucht-Diode (LED) optisch sichtbar gemacht.

Rundfunksendungen werden bei der Aufnahme automatisch richtig ausgesteuert. Der regelbare Monitor erlaubt das Mithören während der Aufnahme in jeder gewünschten Lautstärke.

Das Cassetten-Recorder-Teil hat eine automatische Endabschaltung, Sleep-Timing-Einrichtung und ein dreistelliges Bandzählwerk zum leichten Auffinden gewünschter Bandstellen.

Mit dem dreistufigen Bandartenschalter können Sie selbst die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Compact-Cassetten voll nutzen: Chromdioxyd-Cassetten, Ferrochrom-Cassetten und ähnliche Zweischichtenbänder.

Das eingebaute Kondensator-Mikrofon macht Reportagen, Bastel-Experimente oder die Verwendung als Diktiergerät ohne Zusatzmikrofon möglich.

Ein kombiniertes Meßinstrument zeigt Ihnen während der Wiedergabe von Radio oder Cassette die Stärke der Batterieladung an. Bei der Rundfunk- oder Mikrofon-Aufnahme kontrollieren Sie damit die automatische Aussteuerung.

Dieser Radio-Recorder ist für Netzund Batterie-Betrieb eingerichtet.





Dieser Radio-Recorder entspricht in Klangqualität, Leistung und Ausstattungs-Details dem Gerät RT 7410. Nur die Auto-Repeat-Funktion wurde hier weggelassen und der Frequenzbereich auf nur ein Kurzwellenband ausgelegt.

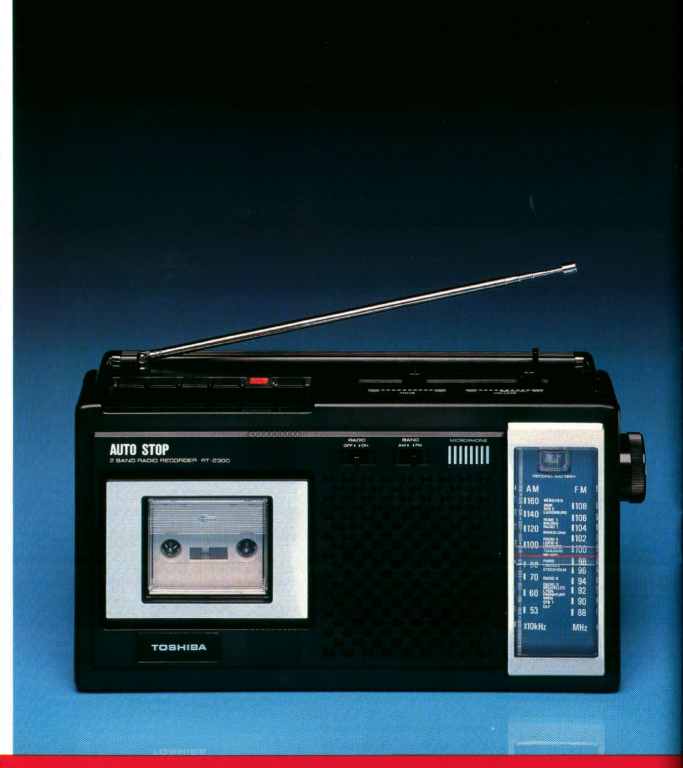
Der RT 6410 bietet Ihnen also: hohe Ausgangsleistung, großen Lautsprecher, eingebautes Kondensator-Mikrofon, kombiniertes Meßinstrument für Batteriekontrolle und Aussteuerung, automatische Endabschaltung und Sleep-Timer, regelbaren Monitor bei der Aufnahme, dreistelliges Bandzählwerk und automatischen Bandartenschalter.

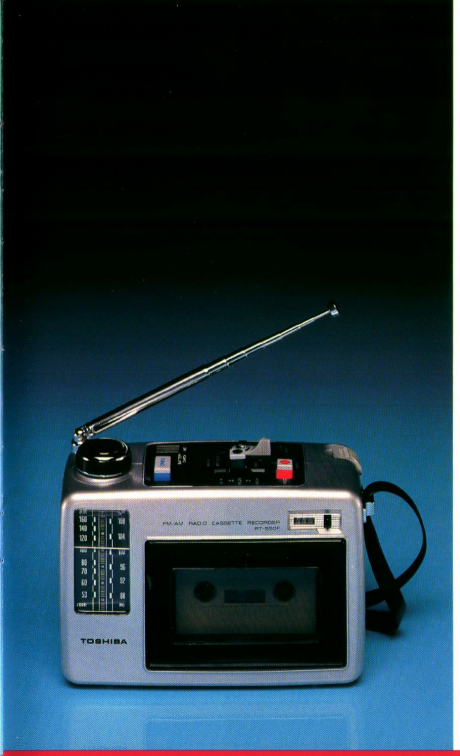
Dieser Radio-Recorder ist für Netzund Batterie-Betrieb eingerichtet.

Dieser leistungsstarke Radio-Recorder eröffnet Ihnen viele interessante Aufnahme-, Überspiel- und Wiedergabe-Möglichkeiten in bestechender Klangqualität.

Reiner, unverzerrter Klang durch 9,2 cm großen Lautsprecher (Durchmesser). Eingebaute Ferrit- und Teleskop-Antenne für UKW und MW. Automatische Endabschaltung. Kombiniertes Anzeigeninstrument für Batterie-Ladekontrolle und Aufnahmeaussteuerung. Eingebautes Kondensator-Mikrophon. Pausentaste. Dreistufiger Monitor.

Dieser Radio-Recorder ist für Netz- und Batterie-Betrieb eingerichtet.





Dieses handliche, elegante Toshiba-Gerät ist der kleinste UKW/MW-Radio-Recorder der Welt. Er bietet Ihnen eine Klangqualität, die Sie bei diesen Abmessungen nicht erwarten. Sie wurde durch kleinste Bauteile erreicht, die Toshiba für die Raumfahrttechnik entwickelte.

Geringe Abmessungen und hoher Bedienungskomfort machen den RT 550 zum idealen Begleiter für Urlaubs- und Geschäftsreisen.

Durch das eingebaute Kondensator-Mikrophon können Sie diesen Kleinst-Recorder auch als vollwertiges Diktiergerät benutzen.

Zu den weiteren Annehmlichkeiten, die der Toshiba RT 550 bietet, zählen: kombinierte Schnellstopund Pausentaste, dreistelliges Bandzählwerk, Ein-Knopf-Bedienung für Start/Stop, Schnell-Vorlauf und Schnell-Rücklauf, Batterie-Ladekontrolle.

Das Zubehör ist reichhaltig und wird kostenlos mitgeliefert: externes Netzteil, ein Satz Mignon-Batterien, Toshiba C 30 Compact-Cassette, Ohrhörer, Tragegurt, Tonkopfreiniger.



Toshiba Stereo-Cassetten-Recorder PC 3030

Der PC 3030 ist mit dem Dolby-System zur Rauschunterdrückung ausgerüstet. Schwächere, leisere Musikstellen werden bei der Aufnahme verstärkt aufgezeichnet. Sie heben sich dadurch deutlich vom Band-Rauschen ab. Bei der Wiedergabe werden diese Stellen wieder auf den ursprünglichen Pegel abgesenkt. Gleichzeitig wird auch das Rauschen des Bandes abgeschwächt.

Eine Leucht-Diode (LED) macht Ihnen optisch sichtbar, ob der Recorder gerade aufnimmt und ob die Dolby-Rauschunterdrückung eingeschaltet ist.

Die beiden beleuchteten Anzeige-Instrumente erleichtern Ihnen die Aussteuerungs-Kontrolle während der Aufnahme.

Der Bandartenschalter mit getrennter Umschaltung von Vormagnetisierung und Entzerrung läßt die Verwendung aller Compact-Cassetten-Arten zu: Chromdioxyd-Cassetten, Ferrochrom-Cassetten und ähnliche Zweischichtenbänder.

Das dreistellige Bandzählwerk hilft Ihnen, jede gewünschte Bandstelle leicht aufzufinden.





Toshiba Cassetten-Recorder KT 275

Dieser kleine Cassetten-Recorder ist außerordentlich handlich und dadurch sehr vielseitig. Er bietet Ihnen unterhaltende Musik für unterwegs und die Möglichkeit, ihn als vollwertiges Diktiergerät schnell 'und problemlos einzusetzen.

Er hat ein eingebautes Kondensator-Mikrofon. Sie können also ohne zusätzliches Mikrofon Reportagen an Ort und Stelle aufnehmen, ihn für Tonbasteleien verwenden oder Notizen fürs Geschäft damit festhalten.

Die Schnellstopp-Taste erleichtert Ihnen vor allem das Diktieren. Das Band hält sofort an. Nach dem Loslassen der Taste läuft es sofort weiter.

Das Anzeige-Instrument gibt Ihnen während der Wiedergabe den Zustand der Batteriespannung an. Bei der Aufnahme können Sie damit die Aussteuerung kontrollieren.

Mit dem dreistelligen Bandzählwerk finden Sie jede gewünschte Bandstelle leicht wieder.

Dieser Cassetten-Recorder ist für Batterie-Betrieb eingerichtet.

Toshiba Radios: kompakt – mit überraschend starker Stimme.

Ganz gleich, mit welchem dieser beiden leistungsstarken Radios Sie sich anfreunden – die Toshiba-Klangqualität wird Sie immer angenehm überraschen. Groß-dimensionierte Lautsprecher und Toshiba-Compact-Technik bringen das Kunststück fertig, daß jedes Gerät klar und rein klingt – selbst bei voller Lautstärke.

Handlichkeit und viele nützliche Ausstattungs-Details machen die Toshiba Radios zum beweglichen Unterhalter für Geschäftsreise oder Wochenend, für Camping oder fröhliche Ferientage.

Toshiba Radio R 1400

Ein formschönes Koffer-Radio in "sanfter" Design-Linie mit sehr großem Lautsprecher für ein gutes Klang-Ergebnis. Drei Wellenbereiche: UKW, MW und KW. Eingebaute Ferrit- und Teleskopantenne. Tonregler. Schaltbare AFC. Skalenbeleuchtung und 2-Wege-AnzeigeInstrument für Sendereinstellung und Batterieladekontrolle.

Netzkabel und Ohrhörer werden als kostenloses Zubehör mitgeliefert.







Toshiba Radio R 1500

Dieses Toshiba Koffer-Radio mit dem interessanten Front-Design ist mit 16 Transistoren und 18 Dioden bestückt. Es hat dazu die hohe Ausgangsleistung von 2 Watt.

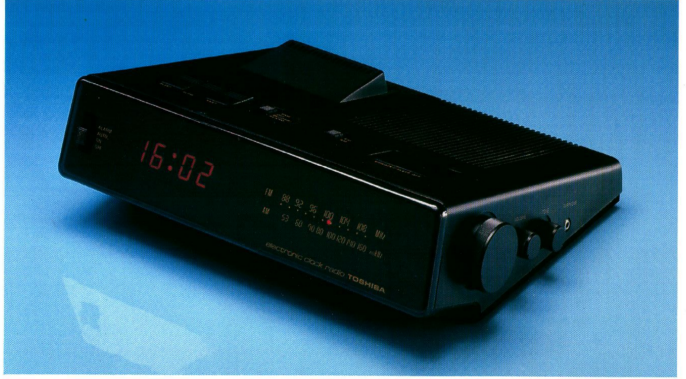
Mit diesem handlichen Radio können Sie fünf Wellenbereiche empfangen: UKW, MW, LW, KW₁ und KW₂. Sehr gute Klangqualität durch zwei Lautsprecher (Hochtöner und Tieftöner).

Bequemes Bedienen durch Höhenregler, Baßregler, schaltbare Automatische Frequenz-Kontrolle, Skalenbeleuchtung, Loudness-Schalter, 2-Wege-Anzeige-Instrument für Tuning und Batterie.

An Zubehör wird kostenlos mitgeliefert: Trageriemen, Netzkabel, Ohrhörer.

Toshiba Radiouhren: die Zartfühlenden mit dem klaren, modernen Design.

Die Selbstbestrafung des Langschläfers durch schrilles Weckerrasseln wird hiermit abgeschafft. Toshiba Radiouhren wecken zartfühlend mit sanfter Musik aus dem UKW/MW-Radio. Sie können aber auch auf einen gut hörbaren Summton umschalten. Elektronische Zeitanzeige, 24-Stunden-Weck-Automatik, Schlummertaste und Sleeptimer sind weitere Ausstattungs-Einzelheiten, die diese Radiouhren angenehm und nützlich für den Schlafraum machen.









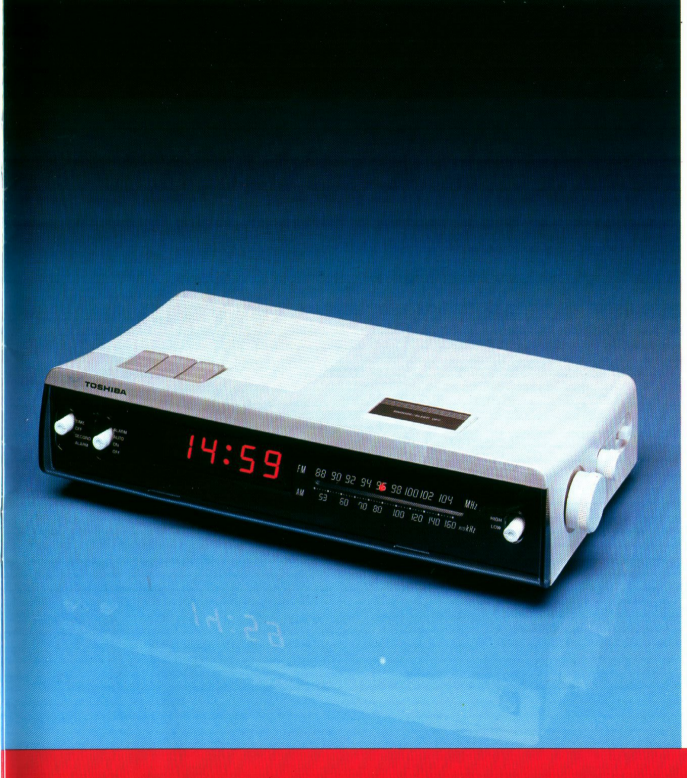
Toshiba Radio-Digital-Uhr CR 1100

Eine Radio-Uhrim modernen, rein funktionalen Design. Leistungsstarkes Rundfunk-Teil mit UKW und MW. Die elektronische Zeitanzeige mit Digital-Ziffern ist in der Helligkeit regulierbar.

Die 24-Stunden-Weck-Automatik arbeitet mit sanfter Radiomusik oder aber mit einem deutlich hörbaren Summton.

Weitere Extras dieser progressiven Radio-Uhr: Schlummer-Sensortaste (wenn Sie nach ein paar Minuten noch einmal geweckt werden möchten), Sleeptimer für automatisches Ausschalten des Radios nach einer beliebig vorgewählten Zeit zwischen 1 und 60 Minuten. Sekundenanzeige. Ohrhörer.

Diese Radio-Digital-Uhr ist in den Farben Schwarz, Weiß und Rot lieferbar.



Toshiba Radio-Digital-Uhr CR 1000

Die Radio-Uhr CR 1000 ist besonders elegant und flach. Sie zeigt Ihnen – wie auch das Modell CR 1100 – die Zeit mit Leucht-Dioden (LED's) an, die in ihrer Helligkeit in zwei Stufen regulierbar sind.

Ein weiterer Vorteil dieser LED's: die Zeit wird lautlos umgeschaltet. Sie hören kein "Klicken" wie bei mechanischen Uhren.

Das leistungsstarke Rundfunkteil bringt Ihnen Radio-Empfang auf UKW und MW. Mit dem Klangschalter stellen Sie individuell die gewünschte Klangfarbe für Musik- oder Sprach-Sendungen ein.

Wenn Sie während des Weckens die Sensor-Schlummertaste antippen, schaltet sich das Radio oder der Summton für etwa acht bis neun Minuten aus. Sie können dann noch ein bißchen weiterschlafen. Danach werden Sie wieder geweckt. Diesen Vorgang können Sie bis zu einer Stunde beliebig wiederholen.

Sollte der Strom einmal ausfallen, so blinkt die erste Zahl der Zeitanzeige ständig auf. Sie wissen dann, daß die Uhr neu gestellt werden muß.

Technische Daten: Fernseher	C 2010	C 1810	C 1410	B 1200
Farbsystem:	PAL	PAL	PAL	
Bildschirmgröße:	51 cm	46 cm	36 cm	31 cm
Ablenkwinkel:	90°	90°	90°	90°
Bildröhre:	In-Line, Schlitzmaske, Black-stripe	In-Line, Schlitzmaske, Black-stripe	In-Line, Schlitzmaske, Black-stripe	
Senderwahl:	12 Tipptasten	8 Tipptasten	8 Tipptasten	Trommel-Tuner
Halbleiter:	9 IC's, 41 Transistoren, 65 Dioden, 5 Module	9 IC's, 41 Transistoren, 65 Dioden, 5 Module	8 IC's, 41 Transistoren, 62 Dioden, 5 Module	1 IC, 27 Transistoren, 18 Dioden
Stromversorgung:	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz, 12 V Gleichspannung
Leistungsaufnahme:	95 Watt	90 Watt	68 Watt	bei 220 V - 25 Watt, bei 12 V - 13 Watt
Antenneneingang:	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	300 Ohm
Abmessungen:	650 mm (B) x 435 mm (H) x 488 mm (T)	600 mm (B) × 412 mm (H) × 460 mm (T)	480 mm (B) x 346 mm (H) x 411 mm (T)	380 mm (B) × 290 mm (H) × 320 mm (T)
Gewicht:	30 kg	25,5 kg	15,7 kg	7,5 kg
Zubehör:	:=: ·	-	-	12-V-Anschlußkabel, UHF-Antenne

Technische Daten: Cassetten-Recorder	PC 3030		KT 275	
System:	Compact-Cassette	System:	Compact-Cassetten verwendbar	
Bandgeschwindigkeit:	4,75 cm/sek.		C-30, C-60, C-90	
Spuren:	4 (2 × Stereo)	Bandgeschwindigkeit:	4,75 cm/sek.	
Umspulgeschwindigkeit:	90 sek. (C-60)	Spuren:	2 Spuren, Mono	
Gleichlaufschwankungen:	0,2%	Aufnahmesystem:	HF-Vormagnetisierung	2.4
Frequenzgang:	40-15 000 Hz (Chrom)	Löschsystem:	Gleichfeld-Löschsystem	
Geräuschspannungsabstand:	48 dB (ohne Dolby)	Lautsprecher:	52 mm, Ø 8 Ohm,	7
Eingänge:	Mikrofon 0,25 mV	Anschlüsse:	Ohrhörer-Buchse, Mikrofonbuchse,	
	(600 Ohm bis 10 kOhm), DIN-Buchse		Buchse für externe Stromversorgung	
Ausgänge:	Kopfhörer 8 Ohm,	Stromversorgung:	4 Batterien (Mignon),	5
	DIN-Buchse 0,4 V, 50 kOhm		externe Stromversorgung (DC 6 V)	
Halbleiter:	2 IC's, 12 Transistoren und 13 Dioden	Abmessungen:	153 mm (B) x 100,5 mm (H) x 49,5 mm (T)	
Leistungsaufnahme:	8 Watt	Gewicht:	790 g (mit Batterien)	
Stromversorgung:	220/240 V, 50 Hz			
Abmessungen:	282 x 95 x 240 mm			
Gewicht:	3 kg			

Technische Daten: Compact-Anlagen	SM 3700	SM 3600	SM 3150	SM 3100	SM 2700
Radio					
requenzbereiche:	UKW 87,5-108 MHz	UKW 87,5-108 MHz	UKW 87,5-108 MHz	UKW 87,5-108 MHz	UKW 87,5-108 MHz
	MW 525-1605 KHz	MW 525-1605 KHz	MW 525-1605 KHz	MW 525-1605 KHz	MW 525-1605 KHz
	KW 3,8-12 MHz	KW 3,8-12 MHz	KW 3,8-12 MHz	KW 3,8-12 MHz	
NATURE OF THE PROPERTY OF THE	LW 150-380 KHz	LW 150-380 KHz		<u> </u>	LW 150-380 KHz
Sinusleistung bei 1 KHz an 4 Ohm:	2 x 25 Watt	2 x 25 Watt	2 x 13 Watt	2 x 13 Watt	2 x 8 Watt
Sinusleistung bei 1 KHz an 8 Ohm:	2 x 18 Watt	2 x 18 Watt	2 x 12 Watt	2 x 12 Watt	
Musikleistung an 4 Ohm:	2 x 35 Watt	2 x 35 Watt	2 x 18 Watt	2 x 18 Watt	2 x 14 Watt
Musikleistung an 8 Ohm:	2 x 30 Watt	2 x 30 Watt	2 x 15 Watt	2 x 15 Watt	2 x 12 Watt
Stereo-Plattenspieler					
Antriebssystem:	Riemen	Riemen	Riemen	Riemen	Reibrad
Motor:	4-poliger Synchronmotor	4-poliger Synchronmotor	4-poliger Synchronmotor	4-poliger Synchronmotor	2-poliger Induktionsmotor
Geschwindigkeiten:	331/3 und 45 U/min.	331/3 und 45 U/min.	331/₃ und 45 U/min.	331/3 und 45 U/min.	331/3 und 45 U/min.
Plattentellerdurchmesser:	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	28 cm
Tonabnehmersystem:	Magnetsystem C-55	Magnetsystem C-52	Magnetsystem C-52	Magnetsystem C 52	Keramiksystem C-37
Abtastnadel:	N-55	N-52	N-52	N 52	N-6 C
Stereo-Cassetten-Recorder					
System:	Compact-Cassette	Compact-Cassette	Compact-Cassette	Compact-Cassette	Compact-Cassette
Spuren:	4 (2 x Stereo)	4 (2 x Sterec)			
Bandgeschwindigkeit:	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.
Rauschunterdrückungssystem:	Dolby	Dolby	Dolby	. 47	
Tonköpfe:	1 AufnWiedergabe-Kopf, 1 Löschkopf	1 AufnWiedergabe-Kopf, 1 Löschkop			
Allgemeines					
Stromversorgung:	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220/240 V, 50 Hz	220/240 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	160 Watt	115 Watt	95 Watt	95 Watt	65 Watt
Abmessungen in mm (B x H x T):	692 × 210 × 430	810 × 185 × 435	690 x 190 x 420	690 x 190 x 420	550 x 150 x 370
Gewicht:	19 kg	17 kg	15 kg	15 kg	10 kg

Technische Daten: Radio-Recorder u. Radios	RT 8600	RT 8240	RT 7410	RT 6410
U. Radios	KI 8000	RI 0240	RI 7410	KI 0410
Frequenzbereiche:	UKW 87.5-108 MHz	UKW 87.5-108 MHz	UKW 87,5-104 MHz	UKW 87,5-104 MHz
	MW 520-1605 KHz	MW 520-1605 KHz	MW 520-1605 KHz	MW 520-1605 KHz
	-	-	LW 145-270 KHz	LW 145-270 KHz
	-	KW 5,9-18 MHz	KW 1/5,9-15,4 MHz	KW 5,9-15,4 MHz
		_	KW 2/5,95-6,20 MHz	-
Zwischenfrequenz:	UKW 10,7 MHz	UKW 10.7 MHz	UKW 10,7 MHz	UKW 10,7 MHz
	AM 465 KHz	AM 455 KHz	AM 455 KHz	AM 465 KHz
Antennen:	UKW Teleskopantenne	UKW/KW Teleskopantenne	UKW/KW Teleskopantenne	UKW/KW Teleskopantenne
	MW Ferritantenne	MW Ferritantenne	MW/LW Ferritantenne	MW/LW Ferritantenne
Tonband:	Compact-Cassette, verwendbar	Compact-Cassetten, verwendbar	Compact-Cassetten, verwendbar	Compact-Cassetten, verwendbar
	C-30, C-60 und C-90	C-30, C-60 und C-90	C-30, C-60, C-90	C-30, C-60, C-90
Bandgeschwindigkeit:	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.
Spuren:	4 (2 x Stereo)	4 (2 x Stereo)	2 Spuren, Mono	2 Spuren, Mono
Aufnahmesystem:	HF-Vormagnetisierung	HF-Vormagnetisierung	HF-Vormagnetisierung	HF-Vormagnetisierung
Löschsystem:	HF-Löschung	HF-Löschung	HF-Löschung	HF-Löschung
Halbleiter:	26 Transistoren, 6 IC's,	16 Transistoren, 5 IC's,	13 Transistoren, 4 IC's,	10 Transistoren, 4 IC's,
	21 Dioden	1 LED, 20 Dioden	1 LED, 13 Dioden	13 Dioden
Ausgangsleistung:	2 x 2,5 Watt	2 x 2,2 Watt	3,5 Watt	3,5 Watt
Lautsprecher:	2 x 120 mm, dyn. Baßlautspr.	2 x 120 mm Ø, dynamisch, 4 Ohm	120 mm, dynamisch, 4 Ohm	120 mm, dynamisch, 4 Ohm
	2 × 50 mm, dyn, Hochtonlautspr.			
Anschlüsse:	Kopfhörer-, Wiedergabe-,	Kopfhörer-, Wiedergabe-,	Ohrhörer-Buchse, DIN-Buchse,	Ohrhörer-, DIN-, Mikrofon-,
	Aufnahme-, DIN-Buchse	Aufnahme-, DIN-Buchse, Netzbuchse	Mikrofon-Buchse	Netz-Buchse
	Mikrofon-, TB-Cinch-Buchse, Netzbuchse	Mikrofon-, Fernbedienungs-Buchse	Netzbuchse	
Stromversorgung:	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220/240 V, 50 Hz	220/240 V, 50 Hz
	6 Monozellen (9 V)	6 Monozellen (DC 9 V)	6 Monozellen	6 Monozellen
Leistungsaufnahme:	13 Watt	12 Watt	13 Watt	13 Watt
Abmessungen:	438 mm (B) × 230 mm (H) × 124 mm (T)	374 mm (B) x 220 mm (H) x 115 mm (T)	408 mm (B) x 240 mm (H) x 105 mm (T)	408 mm (B) x 240 mm (H) x 105 mm (T)
Gewicht:	4,7 kg	4,2 kg	4,5 kg	4 kg
Zubehör:	Schulterriemen	-	428	·

RT 2300	RT 550	R 1500	R 1400	
UKW 87,5-108 MHz	UKW 87,5-108 MHz	UKW 87,5-108 MHz	UKW 87,5-108 MHz	4 ,
MW 520-1605 KHz	MW 520-1605 KHz	MW 520-1605 KHz	MW 520-1605 KHz	22
-		LW 150-350 KHz	in the second se	m 41.
	-	KW 1/5,95-6,2 MHz	KW 5,9-18 MHz	
-	-	KW 2/6,2-18 MHz	14	
UKW 10,7 MHz	UKW 10,7 MHz	UKW 10,7 MHz	UKW 10,7 MHz	
AM 465 KHz	AM 455 KHz	AM 465 KHz	AM 465 KHz	
UKW Teleskopantenne	UKW Teleskopantenne	UKW/KW 1/KW 2, Teleskopantenne	UKW/KW Teleskopantenne	
MW Ferritantenne	MW Ferritantenne	LW/MW Ferritantenne	MW Ferritantenne	
Compact-Cassette, verwendbar	Compact-Cassette, verwendbar	Δ)	(a)	
C-30, C-60 und C-90	C-30, C-60 und C-90			
4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.			
2 Spuren, Mono	2 Spuren, Mono			
HF-Vormagnetisierung	HF-Vormagnetisierung			
Gleichstrom-Löschsystem	Gleichstrom-Löschsystem			
1 IC, 14 Transistoren, 11 Dioden	2 IC's, 6 Transistoren, 10 Dioden	14 Transistoren, 15 Dioden	10 Transistoren, 11 Dioden	
	1 Leuchtdiode (LED)	<u> </u>		
1,5 Watt	0,3 Watt	2 Watt	1,5 Watt	
92 mm, dynamisch, 8 Ohm	66 mm, dynamisch, 8 Ohm	100 mm, dynamisch, 8 Ohm	90 mm, dynamisch, 8 Ohm	
1-14-5		50 mm, dynamisch, 8 Ohm		
Mikrofonbuchse, TA, TB DIN Buchse,	Mikrofonbuchse	Ohrhörerbuchse	Ohrhörerbuchse	
Ohrhörer-Buchse, Netzbuchse	Ohrhörerbuchse, Externe Stromversorgung	5 pol. DIN Buchse für Tonbandaufnahme	5 pol. DIN Buchse für Tonbandaufnahme,	
	(DC 6 V)	und Wiedergabe	Buchse für externe Antenne	
220-240 V, 50 Hz	4 Batterien (Mignon)	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz	
4 Batterien (Baby-Zellen)	Externe Gleichspannung 6 V	4 Batterien (Baby-Zellen)	4 Batterien (Baby-Zellen)	
10 Watt		8 Watt	8 Watt	
305 mm (B) x 162 mm (H) x 80 mm (T)	170 mm (B) x 110 mm (H) x 72 mm (T)	204 mm (B) x 235 mm (H) x 88 mm (T)	170 mm (B) × 230 mm (H) × 70 mm (T)	
3 kg	1,0 kg	1,8 kg	1,2 kg	
+	4 Batterien, 1 Netzteil, 1 Compact-Cassette,	Schulterriemen	Schulterriemen	
	1 Trageriemen, 1 Ohrhörer,	Ohrhörer	Ohrhörer	
	1 Tonkopf-Reinigungsstäbchen			

CR 1100	CR 1000		
UKW 87,5-108 MHz	UKW 87,5-108 MHz	4	
MW 525-1605 KHz	MW 525-1605 KHz		
UKW 10,7 MHz	UKW 10,7 MHz		
AM 465 KHz	AM 465 KHz		W X
UKW Drahtantenne	UKW Drahtantenne		
MW Ferritantenne	MW Ferritantenne		
10 Transistoren, 16 Dioden, 1 LSI-IC, 1 LED	12 Transistoren, 13 Dioden, 1 LSI-IC, 1 LED		
500 mW	500 mW		
77 mm, dynamisch, 8 Ohm	77 mm Ø, dynamisch, 8 Ohm	37 GL	
Ohrhörerbuchse			
220 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz		
10 Watt	10 Watt		
285 mm (B) × 95 mm (H) × 225 mm (T)	285 mm (B) x 80 mm (H) x 154 mm (T)		
1,4 kg	1,2 kg		
Ohrhörer	-		
	UKW 87,5–108 MHz MW 525–1605 KHz UKW 10,7 MHz AM 465 KHz UKW Drahtantenne MW Ferritantenne 10 Transistoren, 16 Dioden, 1 LSI-IC, 1 LED 500 mW 77 mm, dynamisch, 8 Ohm Ohrhörerbuchse 220 V, 50 Hz 10 Watt 285 mm (B) × 95 mm (H) × 225 mm (T) 1,4 kg	UKW 87,5–108 MHz MW 525–1605 KHz UKW 10,7 MHz AM 465 KHz UKW 10,7 MHz AM 465 KHz UKW Drahtantenne UKW Drahtantenne MW Ferritantenne MW Ferritantenne 10 Transistoren, 16 Dioden, 1 LSI-IC, 1 LED 500 mW 77 mm, dynamisch, 8 Ohm 77 mm Ø, dynamisch, 8 Ohm Ohrhörerbuchse 220 V, 50 Hz 10 Watt 10 Watt 285 mm (B) x 95 mm (H) x 225 mm (T) 1,4 kg UKW 87,5–108 MHz MW 525–1605 KHz UKW 10,7 MHz AM 465 KHz UKW 10,7 MHz AM 465 KHz UKW Drahtantenne UKW Drahtantenne 10 Transistoren, 13 Dioden, 1 LSI-IC, 1 LED 500 mW 500 mW 77 mm Ø, dynamisch, 8 Ohm Ohrhörerbuchse - 220 V, 50 Hz 10 Watt 10 Watt 11 Watt 1285 mm (B) x 95 mm (H) x 225 mm (T) 1,2 kg	UKW 87,5-108 MHz MW 525-1605 KHz MW 525-1605 KHz UKW 10,7 MHz AM 465 KHz UKW 10,7 MHz AM 465 KHz UKW Drahtantenne MW Ferritantenne MW Ferritantenne MW Ferritantenne 10 Transistoren, 16 Dioden, 1 LSHC, 1 LED 12 Transistoren, 13 Dioden, 1 LSHC, 1 LED 500 mW 77 mm, dynamisch, 8 Ohm 77 mm Ø, dynamisch, 8 Ohm Ohrbörerbuchse - 220 V, 50 Hz 220 - 240 V, 50 Hz 10 Watt 10 Watt 10 Watt 10 Watt 285 mm (B) x 95 mm (H) x 225 mm (T) 285 mm (B) x 80 mm (H) x 154 mm (T) 1,4 kg 1,2 kg

Technische Daten:	
Lautsprecher zu	
Compactanlagen	

Compactanlagen	SS 30 G	SM 3100/3150	SM 2700	
System:	2-Wege-Boxen	2-Wege-Boxen	2-Wege-Boxen	
Nennbelastbarkeit:	30 Watt	15 Watt	10 Watt	
Spitzenbelastbarkeit:	40 Watt	20 Watt	20 Watt	
Impedanz:	4 Ohm	8 Ohm	4 Ohm	
Tieftöner:	15 cm Ø	16 cm Ø	16 cm Ø	
Hochtöner:	5 cm Ø	5 cm Ø	5 cm Ø	
Abmessungen:	245 mm (B) × 450 mm (H) × 225 mm (T)	275 mm (B) × 470 mm (H) × 203 mm (T)	230 mm (B) × 365 mm (H) × 225 mm (T)	
Gewicht:	6 kg	3,5 kg	3 kg	

Toshiba Deutschland G.m.b.H. Emmastraße 24-26 4000 Düsseldorf 1

